

Technisch Merkblad

VOORSTRIJK PLUS – binnen/buiten

Hoogwaardig, universeel toepasbaar voorstrijkmiddel met fijne kwartsstructuur op basis van 100% zuivere acrylaat voor het voorbehandelen van ondergronden die worden afgewerkt met sierpleisters, spuitpleisters en structuurverven. Leverbaar in kleur voor een optimale dekking van de eindlaag.

Eigenschappen: Optimale hechting, zorgt voor een egaal drogende eindafwerking, dampdoorlaatbaar.

Toepassen: HOEKA Voorstrijk Plus wordt binnen en buiten toegepast op minerale ondergronden zoals beton, cement- en pleisterwerk en gipsplaat. Bij speciale toepassingsgebieden raden wij u aan onze technisch adviseur te raadplegen.

VERWERKING	APPLICATIE
Applicatie	HOEKA Voorstrijk Plus wordt in één laag aangebracht met blokkwast of roller. Dekkend aanbrengen.
Verdunning	HOEKA Voorstrijk Plus mag eventueel afgedund worden tot maximaal 20% schoon leidingwater, naar gelang de zuigkracht en kleur van de ondergrond.
Verbruik	Afhankelijk van de ondergrond ca. 4 - 5 m ² /liter. Het opgegeven rendement is theoretisch. Het werkelijke verbruik is afhankelijk van de aard en de structuur van de ondergrond en de verwerkingsmethode.
Droogtijd (bij 20°C, 65% rel. luchtvochtigheidsgraad)	Droog na 2 uur. Afwerken na uitharding: minimaal 18 uur. Bij een lagere temperatuur en een hogere luchtvochtigheid vanzelfsprekend langere droogtijden in acht nemen.
Verwerkingstemperatuur / Relatieve luchtvochtigheid	Niet verwerken beneden een ondergrond- en omgevingstemperatuur van +8°C. Relatieve luchtvochtigheid niet hoger dan 80%. Bij buitentoepassing niet verwerken in de volle zon en/of bij dreiging van waterbelasting of lage temperaturen binnen 36 uur na applicatie.
Reiniging gereedschappen	Gereedschap direct na gebruik goed met water reinigen.

ONDERGROND	VOORBEHANDELING
Algemeen	De ondergrond dient volledig afgebonden, schoon, droog, algen-, mos-, vet-, was-, siliconen- en stofvrij te zijn. Eventuele algen en/of mossen vooraf zorgvuldig verwijderen met een daarvoor geschikt product. Bij beton eventueel aanwezige slikschilf grondig verwijderen. Scheuren, barsten en onstabiele lagen herstellen. De ondergrond in dezelfde kleur voorbehandelen als de kleur van de eindafwerklaag.
Verontreinigde ondergronden	Nicotine en vetaanslag vooraf verwijderen met een reinigingsmiddel of HOEKA Cleaner. Water, roet- en olie-aanslag of doorslag afwassen met een ammonia-oplossing en vervolgens: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Lichte verontreiniging behandelen met HOEKA Isoleermiddel of ineens afwerken met HOEKA Isoblok. ▪ Zware verontreiniging behandelen met HOEKA Isoleermiddel. ▪ Plaatselijke verontreiniging behandelen met HOEKA Isoleermiddel Spray.
Oude, niet-draagkrachtige ondergronden	Ondergronden zoals oude mortels, poreuze gips en kalkpleisters en niet-draagkrachtige muurverven en sierpleisters schoonwassen en voorbehandelen met HOEKA Acryl Diepgrond.
Voor alle ondergronden geldt	Belangrijk: Neem tussen de diverse voorbehandelingen voldoende droogtijd in acht.

TECHNISCHE GEGEVENS	WAARDE
Dichtheid	Ca. 1,7 kg/L
Bindmiddelbasis	100% Acrylaatdispersie
Vaste bestanddelen	77% m/m
Kleur	Standaard: wit. Op bestelling in alle kleuren van het HOEKA kleurenmengsysteem.
Structuur	Fijne korrel
Glansgraad	Mat
Opslag	Vorstvrij vervoeren en opslaan. Verpakking goed gesloten houden. Minimaal 12 maanden houdbaar.
Gevaren	Zie geldend Veiligheidsinformatieblad.

Algemene opmerking:

Een te lage ondergrond- en omgevingstemperatuur of een te hoge relatieve vochtigheid en/of een te hoog vochtgehalte van de ondergrond dienen tot de voorgeschreven eisen te worden teruggebracht. Dit kan door middel van verwarming, vochtonttrekkers, ventilatie etc. Het is noodzakelijk deze maatregelen gedurende de applicatie en het gehele doorhardingsproces voort te zetten.

De gegevens in deze uitgave zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Ze vrijwaren de verwerker in verband met het grote aantal mogelijke invloeden bij de verwerking en toepassing van onze producten niet van het uitvoeren van eigen controles en proeven. Een garantie van bepaalde eigenschappen of de geschiktheid van het product voor een concrete toepassing kan uit onze gegevens niet worden afgeleid. Alle hierin voorhanden beschrijvingen, tekeningen, foto's, gegevens, verhoudingen, gewichten e.d. dienen enkel ter algemene informatie; ze kunnen zonder vooraankondiging wijzigen en vormen niet de contractueel overeengekomen kwaliteit van de producten (productspecificatie). Eventuele eigendomsrechten en bestaande wet- en regelgeving dienen door de ontvanger van onze producten voor eigen verantwoordelijkheid in acht te worden genomen. Bij het verschijnen van deze uitgave zijn alle voorgaande technische merkbladen ongeldig.

Versie 1-11-2020